

# Zadání diplomové práce

Student: **Milan Hlavatý**  
Studijní program: M2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 3904T022 Zpracování a zneškodňování odpadů

Téma: **Hodnocení kvality vody v podmínkách průmyslové zóny Triangl**  
**Verification of Water Quality in Conditions of Industrial Zone Triangl**

Zásady pro vypracování:

- 1) Úvod a cíl diplomové práce
- 2) Současný stav řešené problematiky
- 3) Vymezení a charakteristika hodnocené lokality
- 4) Metodiky analýzy a hodnocení jakosti povrchové vody
- 5) Výsledky a diskuse
- 6) Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

- 1) Bartman J., Balance R.: Water quality monitoring. UNEP/WHO, 1996. 383 s. ISBN 0-419-22320-7.
- 2) Horáková M. et al.: Analytika vody. 1.vyd. Praha: VŠCHT, 2005. 283 s. ISBN 80-7080-520-X.
- 3) Chapman D.: Water Quality Assessments: A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring. 2nd ed. London: Publisher on Behalf of UNESCO, WHO and UNEP by E&F N Spon, London. 626 s. ISBN 0-419-21590-5.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Mgr. Eva Pertile, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.  
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.  
děkan fakulty